

报告依据 国发〔2017〕37号

类型 综述

报告编号 000014349/2017-00148

版本 1.0.0

快文信息

科学计量分析报告



基于《国务院关于强化实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》的科学计量全景分析

制作单位：南京快文科技信息有限公司

单位网站：<http://www.quicktext.cn>

公文地址：<http://dx.doi.ai/000014349/2017-00148>

报告地址：<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2017-00148>

2019年01月09日

法律声明

本报告是南京快文信息科技有限公司（简称“快文信息”）为特定客户提供的参考资料，本报告依据国务院国发〔2017〕37号《国务院关于加强实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》创作。

Scientometrics 研究报告版权为南京快文信息科技有限公司独家所有，拥有唯一著作权。Scientometrics 数据产品是南京快文信息科技有限公司的研究与统计成果，其性质是供用户内部参考的资料。

Scientometrics 研究报告提供给订阅用户使用，仅限于用户内部使用。未获得南京快文信息科技有限公司授权，任何人和单位不得以任何方式在任何媒体上（包括互联网）公开发布、复制，且不得以任何方式将研究报告的内容提供给其他单位或个人使用。如引用、刊发，需注明出处为“scientometrics.cn”，且不得对本报告进行有悖原意的删节与修改。

Scientometrics 研究报告是基于南京快文信息科技有限公司及其研究员认可的研究资料，所有资料源自 Scientometrics 后台程序对大数据的自动分析得到，本研究报告仅作为参考，南京快文信息科技有限公司不保证所分析得到的准确性和完整性，也不承担任何投资者因使用本产品与服务而产生的任何责任。

目录

目录.....	1
元数据声明.....	2
编制说明.....	3
研究综述统计表.....	4
国内相关研究综述.....	5
最近 1 年内的研究综述.....	5
最近 5 年内的研究综述.....	5
更久之前的研究综述.....	5
相关政策与规划综述.....	6
最近 1 年内的相关政策与规划.....	6
最近 5 年内的相关政策与规划.....	6
更久之前的相关政策与规划.....	6
公文附件.....	7
1. 国发〔2017〕37 号，国务院关于加强实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见.....	7

元数据声明

本报告依据国务院 2017-07-27 发布的政策规划文件为： 国发（2017） 37 号
文件标题为：《国务院关于加强实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》

该政策规划原文地址为：

http://www.gov.cn/zhengce/content/2017-07/27/content_5213735.htm

扫描以下二维码，阅读本政策规划全文：



本报告唯一标识符为： 000014349/2017-00148

本报告下载地址为：<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2017-00148>

扫描以下二维码，阅读本报告全文：



本报告的引用格式为：

[1]南京快文信息科技有限公司. 基于国务院关于加强实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见的科学计量全景分析[EB/OL]（2017-07-2000）[2019年01月09].

<http://dx.scientometrics.cn/000014349/2017-00148>.

本报告的 DOI 引用格式为：

[1]南京快文信息科技有限公司. 基于国务院关于加强实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见的科学计量全景分析[EB/OL]（2017-07-2000）[2019年01月09].

<http://dx.doi.org/20.500.12298/000014349/2017-00148>.

南京快文信息科技有限公司保留本报告相关权利。

编制说明

（一） 编制依据

本报告编制依据国务院国发〔2017〕37号《国务院关于加强实施创新驱动发展战略进一步推进大众创业万众创新深入发展的意见》创作。

（二） 文献来源

本报告的参考文献来自“中文社会科学引文索引”和“中国科学引文数据库”。

“中文社会科学引文索引”的英文全称为“Chinese Social Sciences Citation Index”，缩写为CSSCI。“中文社会科学引文索引”由南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制的数据库，用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况，是我国人文社会科学评价领域的标志性工程。

“中国科学引文数据库”的英文全称为“Chinese Science Citation Database”，缩写为CSCD。由中国科学院文献情报中心开发研制的数据库。中国科学文献计量指标适用于科研管理者、情报分析工作者、科研政策制定者及科研工作者等。该指标提供了论文产出力、影响力的排序列表，有助于使用者对我国科研产出的宏观、中观和微观三个层面的了解。

本报告引用的CSSCI、CSCD文献0篇，CSSCI、CSCD文献跨度为年至年。

（三） 格式标准

本报告的报告大纲依据全国信息与文献标准化技术委员会于2014年11月1日实施的《GB/T 7713.3-2014：科技报告编写规则》标准。该标准由中国科学技术信息研究所、北京创源编码研究院、中国国防科技信息中心、中华人民共和国科学技术部起草。

本报告的参考文献著录规则依据全国信息与文献标准化技术委员会于2015年12月1日实施的《GB/T 7714-2015：信息与文献 参考文献著录规则》标准。该标准由北京大学信息管理系、中国科学技术信息研究所、北京师范大学学报(自然科学版)编辑部、北京大学学报(哲学社会科学版)编辑部、中国科学院文献情报中心起草。

（四） 科学计量依据

本报告的科学计量分析依据科学计量学（Scientometrics）的相关理论。

本报告的关键词相关分析依据深度学习（Deep Learning）相关理论。

本报告采用的分析软件为Leiden University开发的VOSviewer。

研究综述统计表

表 1 研究综述统计

年份	参考文献数量	文献来源
总计:	0	CSSCI,CSCD

国内相关研究综述

最近 1 年内的研究综述

最近 5 年内的研究综述

更久之前的研究综述

相关政策与规划综述

最近 1 年内的相关政策与规划

最近 5 年内的相关政策与规划

更久之前的相关政策与规划

如果需要阅读报告全文，请联系 support@quicktext.cn

南京快文信息科技有限公司

<http://www.quicktext.cn>

住所：南京市玄武区玄武大道 699-1 号

客服：support@quicktext.cn